

Subproceso clave: Enseñanza-aprendizaje Estancias y estadías Formato: Encuesta de satisfacción de estancia II



Formato: Encuesta de satisfacción de estancia II No. de revisión: 01 Fecha de aprobación: Octubre 2023

Progra		de Ingeniería en Biotec erales de la empresa	nologi	ía			
Nombre y firma del	Datos Gene	eraies de la empresa					
evaluador:				Fecha:			
Puesto:				Teléfono	:		
Razón social de la Empresa/Institución				e-mail de	•		
(sello):				evaluado	or:		
Web de la empresa				Proceso evaluar:	i	II	
	Datos Gene	erales del alumno			:		
Nombre		Т	eléfono	:			
Matricula:		······	-mail:				
Firma			lombre y firma el asesor				
Proyecto:							
·							
Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y puede colocar "no aplica" Competencias: 1. Conservar cepas de microorganismos métodos microbiológicos adecuados 3. Utilizar microorganismos de interés bescalamiento adecuado. 4. Aplicar las operaciones unitarias para escalamiento adecuado hoise a procee técnicas adecuadas de ingeniería. 6. Controlar la producción industrial par de ingeniería.	para su uso industr is de interés biote iotecnológico para el diseño de biopros sos biotecnológicos	rial a través de los métodos cnológico para su uso a c su uso a escala industrial cesos a través de sistemas s para obtener productos de	microbi escala i conside modelo e interé	ológicos a industrial erando lo s industri	mediante los s criterios de		cación
Evalu	ación del Campo	Profesional y Ocupaci	onal				
Marque en la casilla de calificación el nivel de c Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 e		estudiante demostró durante	e su Es	tancia II.			
Competencia en que se encuentra capacitado	do Calificación	Áreas en la que se		peñó en		stitución	
Investigación aplicada:		Funciones/Puesto 1. Ingeniero de proyectos biotecnológicos	X	Funciones 6. Consultor en proyectos de Ingeniería en Biotecnología			X
Diseño, optimización y control de procesos:		Ingeniero de producción y procesos			acidad para me os y de gestión		
Mejora de sistemas biotecnológicos, y de contro en los procesos productivos:	ol .	3. Asesor técnico, de servicio y análisis de			ño de dispositivos y sistemas	'OS,	

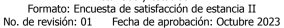
necesidades de los

clientes

biotecnológicos



Subproceso clave: Enseñanza-aprendizaje Estancias y estadías formato: Encuesta de satisfacción de estancia





Conocimientos tecnológicos relacionados con la Ingeniería en Biotecnología:	4. Gestor tecnológico en empresas que diseñan y elaboran productos biotecnológicos	9. Diseñador y ejecutor de métodos de diseño (proceso y producto)			
Otra (especifique):	5. Otro (especifique):	10 Otra (especifique):			
Comentarios u observaciones:	Otras competencias qu	Otras competencias que deba tener el estudiante o egresado:			

		Evaluación de ca	pacidades			
Marque en la casilla d	e calificación el nive	el de competencia que el estudiar	nte demostró dura	ante su Estancia II.		
Escala del 6 al 10, doi	nde 6 es reprobado	y 10 es competente.				
En caso de que el alu	mno no mostró el íte	em se puede colocar "no aplica"				
Valores	Calificación	Competencias	Calificación	Habilidad para:	Calificación	
Calidad		Trabajo en equipo		Trabajar en forma autónoma		
Disciplina		Solución de problemas		El uso de las tic's		
Respeto		Creatividad		Relacionarse		
Honestidad		Pensamiento crítico		Disponer de los recursos		
Cooperación		Ética		Proponer alternativas		
Responsabilidad		Higiene y cuidado del entorno		Comunicarse en un segundo idioma		
Compromiso		Otra (especifique):		Otra (especifique):		
Otra (especifique):		, , , ,		, , ,		
Promedio:		Promedio:		Promedio:		
Final:	Competente (S/N):			Nivel de dominio:		

Nota: Estimado Asesor Externo/Empresario el promedio final o competente y el nivel de dominio será obtenido por la institución.